

## NUTRICIA LEU 1-INFANT (EHEMALS: LEU-AM INFANT)

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- leucinfreie Spezialflaschennahrung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffen
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 2,0 g Eiweißäquivalente pro 100 ml\*



### Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen mit Isovalerianazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel. Eine leucinfreie Spezialflaschennahrung mit Kohlenhydraten und Fett, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP) und Ballaststoffe.

CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Isovalerianazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Leucin, beispielsweise aus Muttermilch oder einer Säuglingsanfangsnahrung.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

### Standardauflösung

15 g Nutricia LEU 1-infant (3 ML) + 90 ml Trinwasser = 100 ml leucinfreie Flaschennahrung

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge mit Isovalerianazidämie oder anderen Störungen im Leucinstoffwechsel.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, **Soja**öl, ungehörtetes Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide), L-Lysin-L-Glutamat, L-Prolin, Glycin, **Lactose** (aus **Milch**), Glucose (aus **Milch**), L-Arginin, Tricalciumphosphat, L-Asparaginsäure, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Threonin, L-Histidin, L-Serin, Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, L-Valin, L-Cystin, L-Isoleucin, Dinatriumphosphat, Magnesiumacetat, arachidonsäurereiches pflanzliches Einzelleröl, L-Methionin, L-Glutaminsäure, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, docosahexaensäurereiches pflanzliches Einzelleröl, L-Glutamin, Natriumchlorid, Inosit, L-Ascorbinsäure, Galactose (aus **Milch**), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnithin, DL- $\alpha$ -Tocopheryllacetat, Calcium-D-Panthenat, Nicotinamid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte,  $\alpha$ -Tocopherol), Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 133 303 31

PZN (AT): 4631269

Pharmacode: 7049357

Kleinste Versandeinheit: 400 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1950</b>	<b>293</b>
Energie	kcal	466	70
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>23,0</b>	<b>3,5</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	7,5	1,1
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,4	1,4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,0	0,75
Linolsäure	g	4,1	0,62
a-Linolensäure	g	0,66	0,10
Arachidonsäure	mg	140	20
Docosahexaensäure (DHA)	mg	70	10
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>49,8</b>	<b>7,5</b>
davon Zucker	g	7,3	1,1
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>3,7</b>	<b>0,56</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>13,1</b>	<b>2,0</b>
davon Aminosäuren			
L-Alanin	g	0,74	0,11
L-Arginin	g	1,21	0,18
L-Asparaginsäure	g	1,02	0,15
L-Cystin	g	0,44	0,07
L-Glutaminsäure	g	1,35	0,20
L-Glutamin	g	0,11	0,02
Glycin	g	2,18	0,33
L-Histidin	g	0,70	0,11
L-Isoleucin	g	0,42	0,06
L-Leucin	g	-	-
L-Lysin	g	1,06	0,16
L-Methionin	g	0,3	0,05
L-Phenylalanin	g	0,82	0,12
L-Prolin	g	2,19	0,33
L-Serin	g	0,68	0,1
L-Threonin	g	0,72	0,11
L-Tryptophan	g	0,27	0,04
L-Tyrosin	g	0,8	0,12
L-Valin	g	0,48	0,07
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,5</b>	<b>0,07</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	392	58,8
Vitamin D3	µg	8,7	1,3
Vitamin E	mg (α-TE)	4,6	0,69
Vitamin C	mg	49,0	7,4
Vitamin K1	µg	37,2	5,6
Vitamin B1	mg	0,50	0,08
Vitamin B2	mg	0,50	0,08
Niacin	mg	2,2	0,33
Niacin	mg NE	6,7	1,0
Vitamin B6	mg	0,50	0,08
Folsäure	µg	55,0	8,3
Vitamin B12	µg	1,2	0,18
Biotin	µg	18,2	2,7
Pantothensäure	mg	2,8	0,42

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	191	28,7
Kalium	mg	501	75,2
Chlorid	mg	355	53,3
Calcium	mg	410	61,5
Phosphor	mg	300	45,0
Magnesium	mg	58,0	8,7
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	8,1	1,2
Kupfer	mg	0,43	0,065
Zink	mg	5,7	0,86
Mangan	mg	0,43	0,065
Jod	µg	83,0	12,5
Molybdän	µg	12,0	1,8
Selen	µg	15,5	2,3
Chrom	µg	13,8	2,1
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	10,0	1,5
Taurin	mg	30,0	4,5
Cholin	mg	91,0	13,7
Inosit	mg	98,0	14,7
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>380</b>

\*Standardauflösung